

**ІНФОРМАЦІЯ про вплив на навколишнє природне середовище, спричинений виробництвом електричної енергії за вересень 2023 року по Філії "КАЛУСЬКА ТЕЦ" ТОВ "КОСТАНЗА".**

№п/п	Найменування забруднюючої речовини	тонн	г/кВт*год
<b>1. Викиди в атмосферне повітря окремих забруднюючих речовин</b>			
1.1	Азоту оксид	6,031	819,66
1.2	Аміак	0,0062	0,84
1.3	Ангідрид сірчистий	181,652	24687,96
1.4	Ацетон	0,00013	0,02
1.5	Бенз(о)пірен	0	0,00
1.6	Бутилацетат	0	0,00
1.7	Ванадію п'ятиокис	0	0,00
1.8	Водень хлористий	0	0,00
1.9	Вуглецю окис	1,859	252,65
1.10	Вуглецю двоокис	11951,429	1624294,50
1.11	Вуглеводні	0,01	1,36
1.12	Газоподібні фтористі сполуки	0,000003	0,00
1.13	Тверді речовини	43,097	5857,23
1.14	Кадмію сполуки	0	0,00
1.15	Марганець та його сполуки	0,00006	0,01
1.16	Нікель та його сполуки	0,006	0,82
1.17	Озон	0	0,00
1.18	Ртуть та її сполуки	0,001	0,14
1.19	Свинець та його сполуки	0,006	0,82
1.20	Сірководень	0	0,00
1.21	Сірковуглець	0	0,00
1.22	Спирт н-бутиловий	0	0,00
1.23	Стирол	0	0,00
1.24	Фенол	0	0,00
1.25	Формальдегід	0	0,00
1.26	Хром та його сполуки	0,007	0,95
1.27	Радіоактивні відходи	0	0,00
<b>2. Скиди окремих забруднюючих речовин у водні об'єкти</b>			
2.1	Азот амонійний	0,001	0,14
2.2	Органічні речовини (за показниками біохімічного споживання кисню (БСК 5))	0,006	0,82
2.3	Завислі речовини	0,083	11,28
2.4	Нафтопродукти	0,00065	0,09
2.5	Нітрати	0,007	0,95
2.6	Нітрити	0,00015	0,02
2.7	Сульфати	0,219	29,76
2.8	Фосфати	0,00065	0,09
2.9	Хлориди	0,195	26,50
2.10	Радіоактивні відходи	0	0

Начальник ВТВ



Ігор ДАНИЛЮК